


INFORMACJA PRODUCENTA

RĘKAWICE OCHRONNE PRZECIWPZECIĘCIOWE

ORPEL P-1/5-1

ORPEL P-1/5-1A

- producent: **ORPEL Sp. z o.o., 93–232 Łódź, ul. Lodowa 101, tel. (+48) 42 250 81 82, handlowy@orpel.com.pl**
- kategoria: **II** wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- znak zgodności: **CE** produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2016/425
- nr norm: **EN ISO 21420:2020 (PN-EN ISO 21420:2020-09), EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01)**
- wielkość: **.8, 9, 10.**
-  data produkcji (rok/m-c):
- nr partii:
- znaki graficzne wg **EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018**

Cyfry kodu **1 4 4 X F** wg **EN 388:2016+A1:2018** oznacz. kolejno:

- odp. na ścieranie - 1 poziom skuteczności
- odp. na przecięcie - 4 poziom skuteczności
- odp. na rozdzieranie - 4 poziom skuteczności
- odp. na przekłucie - X nie badano
- odp. na przecięcie (TDM zgodnie z ISO13997) - F poziom skuteczności
- Zręczność- 5 poziom skuteczności

Znak **X**, podany zamiast liczby oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.



piktogram oznaczający zagrożenia mechaniczne



Kat. II kategoria zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. znak CE – oznacza spełnienie wymagań Dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE



należy zapoznać się z informacją producenta

1 4 4 X F

OPIS I PRZEZNACZENIE

Wyroby wykonane przędzy o podwyższonej odporności na przecięcie. Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk pracowników podczas pracy z:

- ostrymi krawędziami przedmiotów (np. tafle szkła, arkusze blach) obrabianych w przemyśle maszynowym, szklarskim itp.
- nożami ręcznymi stosowanymi w przemyśle spożywczym (mięsnym, drobiarskim-kontakt z żywnością)

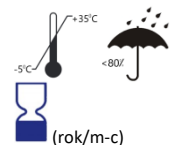
W zależności od stanowisk pracy ŚOI mogą być stosowane, jako ochrona jednoręczna bądź, jako ochrona obu rąk

Uwaga :

- Zaleca się każdorazowo przed użyciem dokonanie oględzin ŚOI, czy nie zostały uszkodzone.
- Wyroby uszkodzone (przetarcie, przepalenie lub spuszczone oczka) należy niezwłocznie wycofać z użytkowania
- ŚOI nie powinny być stosowane, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn.
- W materiałach użytych do produkcji ŚOI, nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć wyrób i skonsultować się z lekarzem.
- W przypadku materiałów tępiących ostrze, podczas badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016+A1:2018 pkt. 6.2 „Coupe Test”) wyniki badań są orientacyjne, natomiast wynik badania odporności na przecięcie (wg EN 388:2016+A1:2018, pkt. 6.3, „TDM”) jest wynikiem referencyjnym.

PRZECHOWYWANIE

ŚOI należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym. Wyroby należy zabezpieczyć przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywać z dala od urządzeń grzewczych i punktów świetlnych. Temperatura w pomieszczeniu w granicach -5°C do $+35^{\circ}\text{C}$, i wilgotność względna $<80\%$. Przy zapewnieniu odpowiednich warunków czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.



Do pakowania stosowana jest dwustopniowa metoda:

- torebki foliowe (jednostkowe),
- zbiorcza : kartony tekturowe, w zależności od wielkości zamówienia.

TRANSPORT

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zniszczeniem w oryginalnych opakowaniach.

UTYLIZACJA

Wyroby utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONSERWACJA

ŚOI należy oczyścić z zabrudzeń codziennie po zakończeniu pracy. W szczególnych warunkach użytkowania należy czyścić wg procedury stanowiskowej. Wszelkie zanieczyszczenia pozostające na powierzchni mogą powodować osłabienie poziomów ochronnych.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA uczestnicząca w procesie oceny zgodności :

Jednostka Notyfikowana **NB 1475**, Zakład Certyfikacji Wyrobów. Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”
90-505 Łódź, ul. M. Skłodowskiej - Curie 3

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

RĘKAWICE OCHRONNE PRZECIWPZECIĘCIOWE ORPEL P-1/5-1

ORPEL P-1/5-1/A (z naniesionym protektorem PCV)

2. Producent:

ORPEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101
orpel@orpel.com.pl, Centrala tel. (+48) 42-649-15-50,
dz. sprzedaży 42 251 81 82, handlowy@orpel.com.pl

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

RĘKAWICE OCHRONNE PRZECIWPZECIĘCIOWE ORPEL P-1/5-1

ORPEL P-1/5-1/A (z naniesionym protektorem PCV)

Kategoria: **II**

5. Opisany w pkt. 4 przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

➤ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

6. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano i w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

➤ EN 388: 2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

➤ EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań

7. Jednostka notyfikowana:

Jednostka Notyfikowana NB 1475, Zakład Certyfikacji Wyrobów,

Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”

90-505 Łódź, ul. M. Skłodowskiej - Curie 3,

przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała Certyfikat Badania Typu UE nr **20/UE-1475/2024**

8. Nie dotyczy

9. Informacje dodatkowe: nie dotyczy

Łódź, dn. 07.08.2024r.

Miejscowość i data:

WICEPRZES ZARZĄDU

Nowak

mgr inż. Andrzej Nowak

(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)